## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Counterpart of reference 01-291153

(11)Publication number:

22.11.1989

(43) Date of publication of application:

(51)Int.CI.

G01N 27/28

G01N 27/30

(21)Application number: 63-121002

(71)Applicant: MATSUSHITA

ELECTRIC

IND CO LTD

(22) Date of filing:

18.05.1988

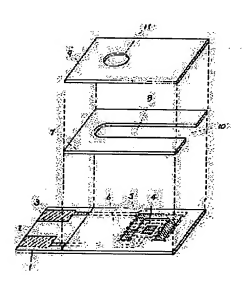
(72)Inventor: NANKAI SHIRO

KAWAGURI MARIKO

**FUJITA MAYUMI** 

**IIJIMA TAKASHI** 

#### (54) BIOSENSOR



#### (57)Abstract:

PURPOSE: To easily measure the concn. of a substrate with an extremely small volume of liquid to be inspected and with good accuracy by forming a space part including a reaction layer on a substrate having an electrode system and the reaction layer.

CONSTITUTION: The substrate 1 and the respective members of a spacer 7 and cover 9 consisting of plastic plates are adhered and integrated to attain the relative positions shown by broken lines. Namely, the spacer 7 has about 300µm thickness and is formed to the shape in which the central part is cut to a U shape of 2mm width and 7mm length. The end part of

the cut part constitutes an introducing port 10 for a sample liquid when the spacer is integrated. The central part forms the space part 8. The cover has a hole of 2mm

diameter which constitutes a discharge port 11 when integrated. The sample liquid is introduced from the port 10 into the inside when the port 10 at the front end of the glucose sensor constituted in such a manner is brought into contact with the sample liquid, standard glucose liquid. The air in the space part 8 is rapidly discharged from the discharge port 11 at this time and the space part 8 is simultaneously filled with the sample liquid up to the level near the discharge port 11. The concn. of the substrate is thereby measured with the extremely small volume of the liquid to be inspected and with the good accuracy.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

平1-291153 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint. Cl. 4

識別記号

庁內整理番号

**公公開 平成1年(1989)11月22日** 

G 01 N 27/28

3 3 1 3 5 3 7363-2G J-7363-2G

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全8頁)

60発明の名称

バイオセンサ

頭 昭63-121002 **②符** 

顧 昭63(1988)5月18日 223出

阐 海 和発明 老 の発 明 न्न

史 朗 真 選 子 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

田 和発明

真由美

大阪府門真市大字門真1006番池 松下電器産業株式会社內

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

四発 明 飯

志

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社 ⑦出 頭 弁理士 中尾 敏男 79代 理 人

外1名

#### 1、 発明の名称

**パイオセンサ** 

#### 2、特許納末の範囲

- (1) 短極系と反応関を有する暴板上に耐発度症 吊を含む空間越を形成し、 的記室関形に被検徴を 群入する導入口と、前記空間部の気体を前記被後 彼の読入によって辞出する辞出口を設けてなり。 前記電道系は少くとも測定框と対種を作え、前記 反応暦には酵素を担持してなり、 前結酵素と前記 被救液の反応に際しての物質症度変化を初記電極 系で検知し、 前記被検液中の蒸費機度を測定する パイオセンサ。
- (2)電視系が複数組の電極系からなり、 貸配復 数額の電極系に各々対応した反応間と、共通の型 **閻然を有してなる路求項【記載のパイオセンサ。**
- (3) 電極系が複数組の電極系からなり、前配性 散総の電信系に対応した反応超と空間部を各々有 してなる領家項1四根のパイオセンサ。
- (4)反応題が、蘇素と親水性高分子からなる讃

求及1、 2または3足根のパイオセンサ。

- (5) 反応層が、 弥然と選水性高分子と電子受容 体からなる語状項 1、 2または3記載のパイオセ
- (6)空間部を構成する部材の表面が繋水性を育 してなる胡水頂 1、 2または3配敷のパイオセン

### 3、 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明は、現内の微量の生体裁判中の特定成分 たついて、 試料液を希別することなく通過かつ閉 便に定意することのできるパイオセンサに関する。

#### 従来の技能

逆来、 但被などの生体試料中の特定収分につい て、試料放の特界や機能などを行なうことなく周 易に定量し得る方式として、 特徴収6 [ - 2 9 4 351年公報に翌歳のパイオセンサを提案した( 第10回)。 このパイオセンサは、 砲録性の基板 5 1上にスクリーン印刷等の方法でカーボンなど からなる难怪来ち2(52′)、 53(53′)、 54(54) を形成し、 触線過55を設けた後、 電視系の上を酸化通元砂索と電子受容体を担持し た多孔体57で買い保持枠58とカバー58で全体で一体化したものである。 試料被を多孔体上へ 満下すると、 多孔体に担持されている酸化還元群 気と電子受容体が試料波に溶解し、 試料被中の基 関との間で酵素皮感が進行し電子受容体が避元される。 反応終了後、 このとき得られる酸化電流値 から試料液中の基質癌症を求める。

発明が経決しようとする課題

この様な従来の構成では、 電極系を含む基板面の着れが必ずしも一様とならないため、 多孔体と 基板との側に気泡が積り、 応答電流に影響を与えたり反応速度が低下する場合があった。 また、 類四の限度が低いときには調定中に鉄料液の水分が 鉄発し、 応答の変動がみうけられた。

課題を解決するための手段

ポリエチレンテレフタレートからなる感染性の基度1に、スクリーン印刷により個ペーストを印刷しリード2、3(3′)を形成する。次に、物能パインダーを含む準度性カーボンペーストを印刷し、加熱吃燥する。さらに、対し、かつリードの不要節を覆うように低砂性ペーストを印刷し、加熱処理をして物味器6を形成する。

次に、 数極系 4、 5 (5°) の認由部分を研密 後、 変気中で 100でにて 4 時間熱処理を抱した。 このようにして電極部分を構成した後、 無水性高 分子として、 カルボキシメテルセルロース (以下 CMCと帖す)の 0、 5 町%水溶球を選ば上へ服 は、 吃塩し CMC 響を形成する。 次に、 この CM C同を覆うように、 酢菜としてグルコースオキシ ダーセ (GOD) をリン酸機質液に溶解したもの を展開し、 乾燥させ、 CMC ~ GOD 個からなる 反吃塩 14を形成した。 この場合、 CMCと GO 成し、対記空間部に被検徴を導入する導入口と、 前記空間等の気体を前記板検液の流入によって徐 出する体地口段はたわのである。

作用

本現明によれば、ごくほかの抜き放量で極めて 容易に、かつ検皮よく器質調度を測定することの できるディスポーチブルタイプのバイオセンタを ほ成することができる。

製品與

以下、本見明を実施所により説明する。

(実施例1)

パイオセンサの一例として、グルコースセンサ について説明する。

類! 図は本発明のパイオセンサの一段語例として作製したグルコースセンサの分解料視圏であり、第2図はその外段図、また第3図は、第2図に示すパイオセンサを展手方向に中央部で切断した場合の断面図である。なお、第1図には、第3図に示す皮を隠! 4 は示されていない。

以下に、センサの作製方法について説明する。

Dは部分的に混合された状態で厚さ致ミクロンの 商額状となっている。

次に、この基板1と相触板からなるスペーサイとカパー8の8つの部材について、第1図に示す様に、各部材間が破線で示す位置関係になるように接着し、第2図の外級図に示すように一体化した。ここで、スペーサは約300μmの厚うを有し、その中央部を幅2m、長さ7mのサクロに切りとった形状をしており、切りとられた部分の均部は一体化したときに試料液の導入口10となり、中央部は空間郵8を形成する。また、カバー9は 直径2mの穴を有しており、一体化したときに排出口11となる。

上記のように構成したグルコースセンサの先端の導入口を試料就であるグルコース標準被(200mg/dl)に接触させると、試料被は導入口10より内部へ導かれる。このとき空間部8内の空気は排出口11から遊やかに排出され、同時に空間部は排出口近傍まで試料被で満たされた。このように試料液は電極面上を選やかに値がり空間

部を満たすため、気心の疑密は認められなかった。 これは、導入口を抑出口を設けることにより試 料液の流れが一方向となり、また、電板上に予め 形成された現水性部分子層により電極面の遅れが 向上し、気波の交換が円滑に行なわれることによ るものと考えられる。

さらに、 カバーやスペーサなど、 空間巡を摂成 する部材の 受面を界面器性剤で予め処理して競水 性とすることにより、 さらに円滑な試料機の導入 が可能であった。

一方、抵加された試料被はCMCを溶解し協調な被体となり、試料液中のグルコースは電優上に担待されたグルコースオキンダーゼの作用で改業と設定して過酸化水素を生成する。そこで、試料液を導入して1分後に電話間に1Vの電圧をが加することにより、制定機をアノード方向への電圧印加により、た。上記のアノード方向への電圧印加により、生成し過酸化水素の酸化理流が得られた。この電流域は基質であるグルコースの適度に対応する。

上記憶成だなるセンチの必答特性の一例として、

CMC-GOD郷を形成するまでは契約例1と 全く同様に作製した後、ならに以下に示す方法で CMC-GOD-電子受容体圏からなる反応層を 形成した。

他子受容体としてはフェリシアン化カリウムを 別い、平均粒系が約10μ mm以下のものをトルエ シ中にレンチンを用いて分散し、 何られた分数液 をCMC-GOD関上へ延開した。 この後、 トル エンを蒸発させて、 CMC-GOD-電子受容体 屋からなる反応値を延慢系上に形成し、 まらに実 級例1と同様にしてスペーサ、 カバーとともに一 体化し、 第2図に示す構造のグルコースセンサと した。

次に、前記同様にしてセンサ先端部分よりグルコース機準減を導入し、約1分後に両極間に600mvの運圧を印加することにより、翻訳反応で生成したフェロシアン化カリウムを測定極で酸化し、このともの運圧印加5秒後の環境値を測定した。この結果、第4個Bに示す様にグルコース構度と窓等環流値の間に疑めて良好な直線関係が得

電圧印加多砂鉄の電磁値とグルコース適度との関係を第4図Aに示すが、良好な事等性が多られた。

また、上記と同一仕機のグルコーセンサス30 ケについて同じ試料版で試験したところ、変動係 数は約5%と良好であった。

さらに、第10回に示す従来例の概成で飲作したグルコースセンサとともに、退在が30%と80%の条件でで、蘇那による影響についてそれぞれ10ヶのセンサを用いて比较検討したところ、本売明になるグルコースセンサにおいては5分放置後においてもその影響は無視し得るものであったが、従来構成のものについては低速度の方が2分後において約3%英値を示した。

以上のように、本意明になる上記構成のグルコースセンサは、後輩の試料表をすみやかに反応型 気域へ侵入し、周囲の必要等による影響を受ける ことなく、簡易、迅速かつ高精度にグルコース強 性を測定することができる。

(実施例2)

られた。また、30ケのセンサを用いて変動係数を調べたところ、グルコース環準統について2.6%、全血試料について3%と振めて良好な質を示した。また、落発の影響について実施例1と同様に試験したところ、前距同様の効果が得られた。

上記製館例において、導入口及び排出口を設けるにあたっては、第1回~第3回に示した配置以外に、第5回の分解斜板図および第6回の外板図に示すように、カバー9と基板1にそれぞれ次を設けて導入口10と排出口11としてもよい。

また、第7個の分解制製図に示すように、スペーサを7と7'の2つに分けることにより、変質
第8と時人口10及び排出口11とすることもで
まる

(突施例3)

実施倒りと同様の方法により、第8回に示す電 価値を構成した。すなわち、越板上に繰り一ド3、 21、22、23とこれらに対応する対抗5及び 3ケの測定値41、42、43を形成することに より、対処を共有する3個の電極系を確成した。 次に、各々の測定極近所に突旋例2と関係にして CMC~GOD~フェリンアン化カリウェ度から なる反応層を形成した。

次に、スペーナおよびカバーを実施例1と同様に接着して一体化した。ここで、スペーサはその一部が「くし状」に切りとられており、この切りとられた部分が空間部8を形成している。この空間部はそれぞれの電極系上に分割されているが、全体としては連続しており、共通の空間部となっている。また、始都は導入口10となる。

これらの各電極系上に分割されて根成された空間部に対応して、カバー8には3ケの大をあけば出口11、12、13を設けている。 導入口10 を試料故に接触させると、3ケの排出口より空間部内の空気が排出されながら試料故は空間部内へ速やかに導入される。

実施例2と同様にして、グルコース優増級に対する応答を3ケの低低系について測定し、その平均値を求めて1ケのセンサの応答値とした。これを、30ケの関ー仕機の上記グルコースセンサル

被上に総サード21、22、3とこれをに対応する る 測定性41、42と共通の対領5からなる24 の電極系を譲成した。次に、実施例2と同様にして、CMC - GOD - フェリンアン化カリウム層 からなる反応層を各々の鍵種系上へ形成した数、 スペーサイとカバー3を眩錯した。 さこでスペー サは独立した空間第81、82となる2ケの穴を 有しており、これに対応する類出口11、12と 共通の部入口10がカバーに数けてある。

上記様成のグルコースセンサについて、実施供 3 に述べたと間様に、グルコース標準液に対する 2 級の電圧系の応答値を平均して1ケのセンサの 測定値とし、30ケの同一仕種のセンサについて 試験したところ、変励係数は2。2%と良好であ

この様に、第9図に示すセンチにおいては、より適額度な制定ができるほか、独立した空間部を付しているので、1ケのセンサで異なる試料故、あるいは時間や超度等の異なる条件下での制定に供することもできる。

ついて試験したところ、変態係数は2%と良好な 値を示した。

ディスポーザブルタイプのセンサにおいては、 各センサ何の電極面積などの差異をはじめとする 想是製因をいかに小さくするかが信頼性向上にお いて重要である。これらセンサ間の発異は同一は 料度に対する調定値の差を生する原因となってい る。しかしなから、上記のように、関一センサに 複数の電極系を設け、その応答値の平均値を得る ことにより、より高精度な研定を迅速に行なうこ とができる。

第8図には3組の電極を育する例について示したが、これに限定されることはなく、 きらに多数の電極系を設定することが可能である。 また、 空間部の形状については、電極系の形状や配置も同様であるが、 図示したものに限定されるものではない。

#### (宴塩倒4)

第9回に複数の選幅系を有する構成の変形例を 示す。すでに述べた実施例1と同様の方法で、 基

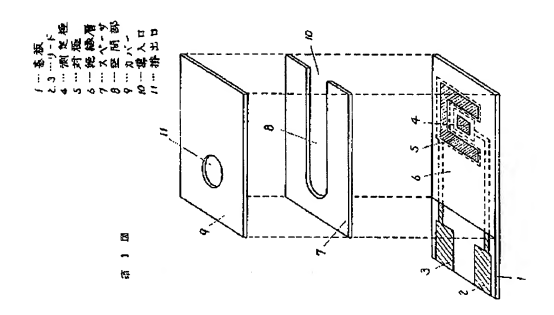
上記においては、カバーに1ケの穴を設けて共 酒の事人口としたが、この情感に限定されること はない。 複数観の製極系と複数の独立した登開部 からなる規定及を構成することが重要な点であり、 2ケの穴を設けて、それぞれの空間部に対する専 入口を構成してもよい。

以上に述べた実施例1~4においては、空間部につながる職人口とは出口については、その好得な位置関係の一例を実施例として図示したものであり、作出口を非人口として、また婦人口を辞出口として用いてもよい。さらに、各々の図に示したスペーサおよびカバーは独立した節材からなっているが、成形などにより1ケの一体部材とすれば登録上資利である。

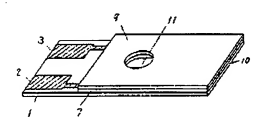
また上記、空間器を縁成する部材表面を新水性 とすることにより、 試料板の等入がより円滑となるが、 このためには現水性の材料を用いるか、 あるいは実施例に述べたように、 予め界面活性剤で 処理し親水性とすればよい。

一方、送板とカバーの間頂は、スペーサの厚み

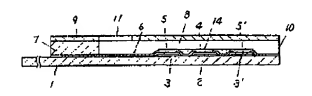
## 持爾平1-291153(6)



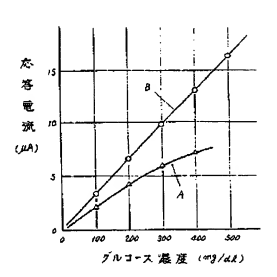




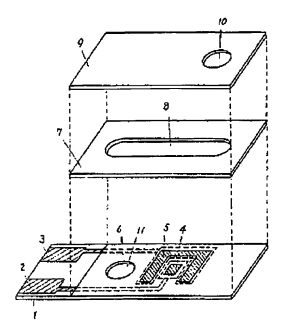
8 3 4



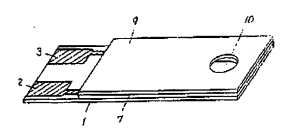
第 4 🖾



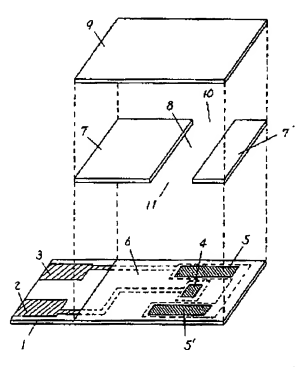
13. 5 69.



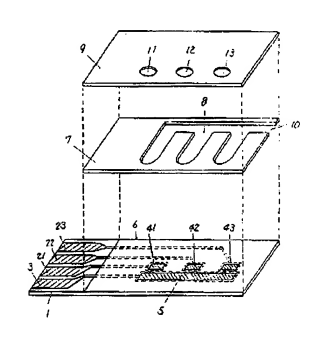




第 7 🛱

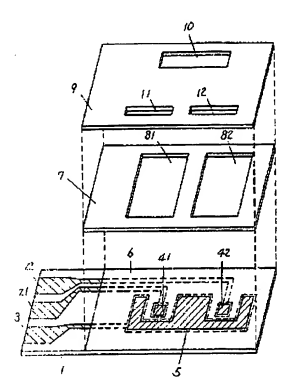


第 8 超

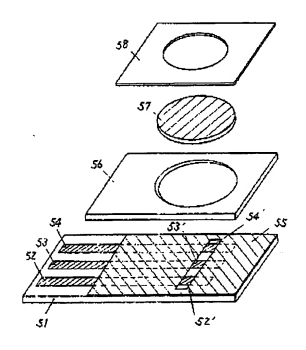


## 特閒平1-291153(8)

第 9 网



AS 1 0 13



【公報後別] 特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第1区分 【発行日】平成5年(1993)8月24日

【公開番号】特開平1-291153 【公開日】平成1年(1989)11月22日 【年通号数】公開特許公報1-2912 【出願番号】特願昭63-121002

【国際特許分類第5版】

GO1N 27/28 331 A 7235-23 27/327

[FI]

GO1N 27/30 353 J 7235-2J R 7235-2J

## 手続補正書

平成 4年 7月 /6日

特許庁長官政

1 写件の表示

昭和63年 券 許 顧 第 121002号

2 発明の名称

パイオセンサ

3 補正をする者

事件との関係 特 許 也 賦 人 住 所 大阪府門真市大字門真1006番地 名 称 (582)松下電器産業株式会社 代表者 谷 井 昭 雄

4 代理人 〒571

住 所 大阪府門真前大学門真1006番地 松下電器建築株式会社内

氏名(7242)弁理士 小磐治 明 (ほか 28) (株15年電話(03)3434-3471 知的対象電センテー)

5 補正の対象

明細管の発明の詳細な説明の標

#### 6 額正の内容

- (1) 明柳春第3頁第8行の『電不受容を』を 『電子受容体を』に補正します。
- (2) 同第4頁第3行の「禁出口設けた」を 「採出口を設けた」に補正します。
- (3) 関第7頁第17行〜第18行の「生成し 過酸化水素の酸化電流が得られた。」を「酵素反応で生成した過酸化水素が測定電極で酸化され、 これにともなう酸化電流が得られた。」に補正します。
- (4) 同第8頁第4行の「グルコーヤンサス」を「グルコースセンサ」に積正します。
- (5) 同第10頁第5行と第6行の間に「上記においては、CMC、GOD、電子受容体の扇を 動次形成して反応勝を作成したが、これら3成分の混合水溶液を電極上へ展開、乾燥することにより、均質な反応勝を製造することができた。このようにして得られたセンサ30間について前記同様にグルコース標準液に対する此答で流態を測定したところ、変動係数は2.3%と良好であった。」

を押入します。

- (6) 同第12頁第17行と第18行の間に 「さらに、上記3組の電極系に各々異なる酸化選 元酵業を招持することにより、1国のセンサで多 成分を同時に計測しうるマルチセンサを構成する ことができる。」を挿入します。
- (7) 岡朝14頁第15行の「新水性」を「親水性」に補正しなす。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.